⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-71984

51 Int. Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986) 4月12日

B 25 J 13/02 3/04

7502-3F 7502-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

操縦型マニプレータの汎用マスタ操作部

②特 願 昭59-192464

②出 願 昭59(1984)9月17日

四発 明 者 前 川

明 寬

高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高

砂研究所内

⑩発 明 者 穂 坂

重孝

高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高

砂研究所内

⑫発 明 者 大 道

武 生

士郎

高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高

砂研究所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

⑩復代理人 弁理士 光石

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

操縦型マニプレータの汎用マスタ操作部

2. 特許請求の範囲

手首操作部の挟持レバーに開閉操作機構とねじり、上下、左右の各回転操作機構とを付加し、上記手首操作部に連結されるアーム操作部の操作レバーに水平二軸方向の軸心回りの回転操作機構とを付加した上下の軸方向の各操作機構に上記水平二軸方向の軸心回りの回転及び上下の軸方向の移動に対してそれぞれクラッチを備えた操縦型マニプレータの汎用マスタ操作部。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、操縦型マニプレータの汎用マスタ 操作部に係り、簡単な構造で七自由度を持つも のに関する。

<従来の技術>

悪環境下での作業や危険物を取扱う作業、あ

るいは作業者が直接入ることのできない狭小部での作業、さらには同一作業を繰り返し行なう場合等のため陸上はもとより海上や宇宙空間まで、種々の形式のマニプレータが使用されており、細かく精密な作業や複雑な作業までも行なわせている。

このようなマニプレータを遠隔操作する例として、ジョイステイツクレバー等を用いた多自由度マニプレータの操作を考えた場合、従来の操作レバーでは、1台でたかだか二~三自由度しか操作が行なえない。しかも、例えば第2回に示すように三自由度を持つジョイスティックでもx,y,2の各軸の軸心回りの回転操作を行なうものが一般的であつた。

<発明が解決しようとする問題点>

上記従来技術のために多自由度のマニプレータ操作を従来の操作レバー等で行なつた場合には、2本以上の操作レバーを持ち替えながら操作を行なうとか、1本の操作レバーでその機能をそのつど切替えつつ操作を行なわねばならず、

多自由度のマニプレータの同時操作の実現に対しては困難なものであつた。また、例えば三自由度で足りる場合でも、第2図に示す如く上下軸(z軸)回りの操作は手首の回転量のみに規制され、z軸を平行移動することによる直観的な操作は不可能である。

そこで、本発明は、上述の欠点に鑑み操作レバーの持ち替えや機能の切替え等を不要として 七自由度を同時に操作でき、またその操作を直 観的に把握しやすくして確実で容易なマニプレータの操作を実現した操縦型マニプレータの汎 用マスタ操作部の提供を目的とする。

<問題点を解決するための手段>

かかる目的を達成する本発明は、手首操作部の挟持レバーに開閉操作機構とねじり、上下、 左右の各回転操作機構とを付加し、上記手首操作部に連結されるアーム操作部の操作レバーに 水平二軸方向の軸心回りの回転操作機構と上下の軸方向の往復操作機構とを付加し、上記アーム操作部の各操作機構に上記水平二軸方向の軸

3

パー」を上下動させ、ねじり、そして左右により動かすことにより行をわれる。

一方、アーム操作部 B の操作レバー 7 の下端はシンバル 8 となつており、このシンバル 8 は操作レバー 7 を水平二軸すなわち X 軸及び Y 軸

心回りの回転及び上下の軸方向の移動に対して それぞれクラッチを備えたことを特徴とする。 〈実施例〉

ここで、本発明の実施例を第1図、第3図をいし第5図を参照して説明する。

4

のいずれの軸心回りにも回転できるような回転操作機構となっている。そして、このX軸、Y軸にはそれぞれ回転検出器9及び10が設置されている。操作レバー7の軸長は上下スライド機構(往復操作機構)11により変化できるようになっており、 Z軸に沿って移動可能となっている。そして、操作レバー7の軸内には、位置検出器12が設置してある。

アーム操作部Bの各操作機構には、クラッチ 13、14、15が備えられている。このクラッチ ッチ13、14、15は、アーム操作部Bを設 すれば操作レバー7の操作に要する力を、 するために設けられている。すなわち、手首操作をした場合、と 作にてアーム操作部Bも動くと操作性が ないから、手首操作のみの場合は手首操作部 A いから、手首操作のみの場合は手首操作部 C みを動かしアーム操作部 Bが動かないように ている。

こうして、第3図に示す手首操作部Aを第4図に示すアーム操作部Bの上端に連結して、第

1 図に示す構造に形成したとにより、手首とにおり、作部 Aにて四自由度、アーム操作部し、型操作を可能に対する同時と動物ででは、対するの関係が関係を対するの関係が円滑で直観的に把握したから。

をお、第4図において往復移動機構11とジンバル8の位置関係が逆のものに対して第1図のように固定端を操作レバーに接続したものについても適用できる。

手首操作部 A の挟持レバー1には、更にタッチ板16が備えられており、このタッチ板16は導電性で手を触れていることにより第5図に示す回路のオン・オフを行なうものである。第5図に示す回路はタッチ板16を含むタッチセンサの全体を示し、スィッチ部17を介して端

7

第1図は本発明の汎用マスタ操作部の一例の簡略構成図、第2図は従来の三自由度を有するレベーの簡略動作図、第3図は第1図の手首操作部の一例の斜視図、第4図は第1図のアーム操作部の一例の斜視図、第5図はタッチセンサの一例のブロック図である。

図中、

Aは手首操作部、

Bはアーム操作部、

1は挟持レバー、

2, 12は位置検出器、

4, 5, 9, 10は回転角検出器、

7は操作レパー、

11は往復移動機構、

13,14,15はクラツチである。

特許出願人

三菱重工業株式会社

復 代 理 人

弁理士 光石士郎 (他1名)

<発明の効果>

以上説明のように本発明によれば、七自由度を同時に操作でき操作に誤りなく直観的に把握しやすく確実で容易なマニプレータ操作を実現することができた。

4. 図面の簡単を説明

8



